

EVRECY



ORNE
ODON

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie



compost

LE COMPOSTAGE

QU'EST CE QUE C'EST?

- ✘ C'est la transformation, en présence d'eau et d'air, des **déchets organiques par des microorganismes**. Le produit obtenu est comparable à l'humus.

Pourquoi composter?

- ✘ parce que le compostage permet de **limiter la quantité d'ordures ménagères que vous devrez faire enlever** par la collectivité. Le recours à l'incinération, à la mise en décharge et au transport des déchets est ainsi réduit ;
- ✘ parce que le compostage permet de **produire un amendement de qualité pour votre terre**. Il renforce le stock d'humus dans le sol et améliore sa fertilité.
Résultat : il favorise la vie du sol.

QUE COMPOSTER?

DÉCHETS DE JARDIN



Tontes de pelouse



Tailles de haies



Feuilles mortes



Mauvaises herbes
(non montées en graines et fanes de légumes)

DÉCHETS DE CUISINE



Épluchures de légumes et fruits



Marc de café et filtre, sachet de thé



Restes de repas sauf viande et os
(légumes, pâtes, riz, pain...)



Coquilles d'œufs

DÉCHETS MÉNAGERS NON ALIMENTAIRES



Fleurs fanées



Sciure et copeaux de bois



Cendres de bois refroidies



Essuie-tout, serviettes, mouchoirs en papier

LES CONDITIONS POUR UN BON COMPOST

× Diversifier les déchets

- + Pensez à alterner les matières (sèches et humides, vertes et brunes, fines et grossières)

× Aérer

- + Brasser et mélanger l'ensemble tous les mois, permet une bonne aération et l'accélération de la fermentation.
L'ajout de matériaux structurants comme les coquilles d'œuf et les branches broyées permet une meilleure circulation de l'air.

× Surveiller l'humidité

- + Le compost doit être humide comme une éponge pressée. A arroser si nécessaire. L'eau est nécessaire au développement des micro-organismes.

MÉLANGER LES MATIÈRES

LES DÉCHETS SECS (Carbonés)

Les feuilles mortes, la paille, les branches, l'herbe sèche, le papier essuie tout, la sciure, etc... pour disposer en permanence de matières sèches, il est conseillé de stocker les feuilles mortes ramassées en automne.

LES DÉCHETS HUMIDES (Azotés)

Les tontes de gazon, les épluchures de fruits et de légumes... les déchets humides ne laissent pas circuler l'air et n'assurent pas bien l'élimination de l'eau excédentaire. Il est conseillé de laisser sécher le gazon à l'air libre avant de l'incorporer dans le Composteur.

En général on peut associer : matières vertes – humides – azotées
matières brunes – sèches – carbonées

QUAND UTILISER LE COMPOSTE?

✘ Après 3 à 6 mois: LE PAILLAGE

- + Étendu au pied des arbustes, le jeune compost maintient l'humidité et protège le sol des mauvaises herbes.

✘ Après 7 à 8 mois: LE MULCHING

- + Épandu sur le sol à l'automne, le compost est enfoui au printemps après maturité.

✘ Après 10 à 12 mois: L'AMENDEMENT

- + A maturité, il est utilisé en apport organique (massifs, rempotage). *Attention, pour obtenir du terreau, vous devez mélanger 1/3 de compost pour 2/3 de terre de jardin.*

